INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01L1/352								
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE Ier Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	(a)							
IPK 7		e)							
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen						
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
EPO-In	ternal, PAJ								
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	dor in Rotracht kommonden Toile	Potr Apopruoli Nr						
Kategorie°	Dezeichnung der Veröhennichung, soweit entstdenich unter Angabe	der in betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	EP 1 039 100 A (TCG UNITECH		1,3,5,7,						
	AKTIENGESELLSCHAFT)		8,11-17						
Υ	27. September 2000 (2000-09-27) Absatz '0001!		6						
	Absätze '0036!, '0037!		-						
	Absatz '0043! Abbildungen 1,2,3a-d,4-8								
	partie Strian Strian Strian Strian		_						
Y	US 3 427 898 A (MAYER) 18. Februar 1969 (1969-02-18)		6						
	Zusammenfassung; Abbildungen								
A	WO 95/00748 A (CLEMSON UNIVERSITY	1	1,2,4,7,						
^	5. Januar 1995 (1995-01-05)	8,15							
	in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeilen 1-5								
	Seite 1, Zeilen 1-5 Seite 21, Zeile 30 - Seite 22, Ze								
	Abbildungen 2,3,7,8,14-17								
		-/							
	Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie							
em em	ehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : '	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem							
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzuseben ist aber nicht als besonders bedautsam anzuseben ist									
Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung									
"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichung einer erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden.									
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt.) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet									
ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist									
P Veröffe	antlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	-						
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts						
5	5. Juli 2005	13/07/2005							
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter							
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Paquay, J							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000672

C.(Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	DE 102 22 695 A (HARMONIC DRIVE SYSTEMS) 20. Februar 2003 (2003-02-20) Absatz '0042!	1,2, 11-14	
A	DE 197 08 310 A (IMS MORAT SÖHNE) 17. September 1998 (1998-09-17)	1,2,4,5, 12,13, 15,17,18	
	Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 46 Spalte 7, Zeile 51 - Spalte 8, Zeile 22; Abbildungen	13,17,10	
A	US 6 155 220 A (MARRIOTT) 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Spalte 2, Zeile 67 - Spalte 6, Zeile 6; Abbildungen	1,3,5	
А	DE 195 20 555 A (FICKELSCHER) 12. Dezember 1996 (1996-12-12)	1,3, 5-12, 15-17	
	Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 8 Spalte 3, Zeile 11 - Spalte 4, Zeile 60; Abbildungen	15 17	
А	US 3 789 700 A (COTREAU ET AL) 5. Februar 1974 (1974-02-05) Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 45; Abbildungen	1,2,4,5, 10,18	
А	US 3 471 913 A (SCOTT) 14. Oktober 1969 (1969-10-14) Zusammenfassung; Abbildungen	1,15-17	
A	AT 409 786 B (TCG UNITECH) 25. November 2002 (2002-11-25) Seite 4, Zeile 11 - Zeile 22; Abbildungen	1,9	
		•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aklenzeichen
PCT/EP2005/000672

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1039100	A	27-09-2000	AT EP US AT AT DE EP EP US	53899 1039100 6257186 114299 251714 50003967 1043482 1039101 1052379 6328006 6302073	A2 B1 A T D1 A2 A2 A2 B1	15-06-2002 27-09-2000 10-07-2001 15-06-2002 15-10-2003 13-11-2003 11-10-2000 27-09-2000 15-11-2000 11-12-2001 16-10-2001
US 3427898	Α	18-02-1969	DE	1450763	A1	27-03-1969
WO 9500748	Α	05-01-1995	US AU WO	5417186 7201294 9500748	Α	23-05-1995 17-01-1995 05-01-1995
DE 10222695	A	20-02-2003	JP DE US	2002349645 10222695 2002174741	A1	04-12-2002 20-02-2003 28-11-2002
DE 19708310	Α	17-09-1998	DE	19708310	A1	17-09-1998
US 6155220	Α	05-12-2000	DE	10045054	A1	05-04-2001
DE 19520555	Α	12-12-1996	DE	19520555	A1	12-12-1996
US 3789700	A	05-02-1974	BE CA DD DE FR IT JP JP JP NL ZA	797752 965990 104130 2315746 2179434 983645 1142360 49007652 57036454 7304504 7302286	A1 A5 A1 A5 B C A B	31-07-1973 15-04-1975 20-02-1974 18-10-1973 16-11-1973 11-11-1974 13-04-1983 23-01-1974 04-08-1982 08-10-1973 25-09-1974
US 3471913	Α	14-10-1969	KEI	NE	COURT ACCUSE SUCCESS SALES SALES	
AT 409786	В	25-11-2002	AT AT DE EP US	53999 251714 50003967 1043482 6328006	T D1 A2	15-03-2002 15-10-2003 13-11-2003 11-10-2000 11-12-2001